

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP - 1 - 6 - 70 066315

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 92.06.25 et (56) 92.26.94)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture
Chemin d'Artigues, 33 - CENON

25 F.

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

Supplément N° 3 au Bulletin Technique N° 116 de Mai 1970

1970- 14

AVERTISSEMENTS

VIGNE

Mildiou : Comme nous le laissions prévoir dans notre précédent bulletin, quelques rares taches de Mildiou ont été découvertes en Gironde sur des feuilles se trouvant près du sol.

Malgré une évolution lente des oeufs d'hiver, mais à cause du développement rapide de la végétation, un traitement général devrait être appliqué dès réception de cette note.

Black-Rot : Des taches primaires sont susceptibles d'apparaître dans les prochains jours et les projections d'Ascospores se poursuivent.

Le traitement indiqué ci-dessus sera également valable contre le Black-Rot.

Vers de la grappe (Eudémis et Cochylis) : Le vol des Tordeuses de la grappe est commencé depuis une quinzaine de jours, mais le dépôt des pontes a été contrarié au début par des températures crépusculaires particulièrement basses. Il est donc encore un peu tôt pour intervenir dans les vignobles généralement infestés, où le traitement pourra être envisagé dans les premiers jours de juin. Un prochain bulletin précisera les dates et les régions concernées.

INFORMATIONS

Oïdium : Nous rappelons notre précédent avis. En raison des conditions climatiques qui restent favorables au développement de l'Oïdium, prévoir un traitement sur tous les cépages sensibles.

Botrytis : Le temps humide et frais du printemps a permis une première évolution de la maladie dans plusieurs vignobles. Elle s'est manifestée, il y a une dizaine de jours, par l'apparition de larges taches ayant l'aspect de brûlures, le plus souvent en bordure des feuilles. De même on a observé des nécroses brunes sur de jeunes rameaux ainsi que la destruction de quelques jeunes grappes.

Ces manifestations qui n'ont pas progressé en raison de l'amélioration du temps, ne doivent pas être confondues avec d'autres maladies.

Pyrale de la vigne : Quelques foyers très localisés de Pyrale de la vigne sont signalés dans le Médoc et la région de Bordeaux. Les chenilles de ce ravageur ressemblent à première vue à celles de l'Eudémis, mais s'en différencient nettement par leur tête noire (elle est jaune à brun clair chez l'Eudémis). Elles dévorent les jeunes feuilles de l'extrémité des pousses qu'elles réunissent souvent par des fils soyeux. Dans ces foyers qui restent exceptionnels, il est conseillé d'appliquer dès à présent une pulvérisation à base de Parathion à 25 gr de M.A./Hl. ou de Mévinphos à 50 gr de M.A./Hl.

Erinose et Acariose : En cas de forte infestation de ces acariens, appliquer un traitement par pulvérisation à l'aide d'un insecticide systémique. Contre l'Erinose l'Endosulfan (50 gr de M.A./Hl.) et le Diéthion (50 gr de M.A./Hl.) sont également efficaces, de même que le Soufre mouillable ou le Soufre en poudrage.

Phylloxera gallicole : Dans les parcelles d'hybrides où apparaissent les premières galles, traiter par pulvérisation avec une spécialité commerciale à base de Lindane en émulsion à 30 gr de M.A./Hl. ou de Mévinphos à la même dose.

.../...
F 384

.../...

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

Tavelures des Poiriers et des Pommiers : Les projections d'Ascospores ne sont pas encore terminées. En conséquence, un nouveau traitement devrait être appliqué sur toutes les variétés.

Carpocapse des Pommes et des Poirs : Le vol de papillons débute à peine. Il est trop tôt pour intervenir.

Carpocapse des Prunes : Les conditions climatiques du mois d'avril ont retardé le premier vol de papillons. Le dépôt des pontes n'a débuté qu'à partir du 15 mai et les premières pénétrations larvaires sont à prévoir dans les derniers jours du mois. En conséquence, il est recommandé d'appliquer à partir du 1er juin une pulvérisation insecticide à base d'Azinphos à 40 gr de M.A./Hl. ou de Phosalone à 60 gr de M.A./Hl. Ces deux produits ont donné satisfaction lors de l'expérimentation entreprise contre ce ravageur en 1969.

Cochenille du Mûrier sur Pêchers : Les éclosions larvaires sont en cours depuis quelques jours dans les vergers de Pêchers de la région de Port-Ste-Marie Aiguillon. L'époque la plus favorable au traitement se situera au cours de la première décade de juin.

Appliquer une pulvérisation soignée d'Oléoparathion (à 0,6% de produit commercial / Hl.) dans les vergers où les encroûtements sont observés, en traitant particulièrement les troncs et les charpentières.

INFORMATIONS

Bactériose et Anthracnose du Noyer : Les Noyers sont en pleine floraison et la végétation est actuellement très active.

Nous rappelons qu'à la fin de la floraison, caractérisée par le dessèchement des stigmates, une nouvelle protection cuprique au dosage habituel, est à prévoir au milieu de la première semaine de juin.

Ce traitement sera également valable contre l'Anthracnose.

Bordeaux, le 27 mai 1970

L'Ingénieur en Chef et l'Ingénieur d'Agronomie	L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
chargés des Avertissements Agricoles	Chef de la Circonscription Phytosanitaire
	Aquitaine
C. ROUSSEL et J. TOUZEAU	M. LARGE

Imprimerie de la Station de Bordeaux
Directeur-Gérant: L. BOUYX